





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

262415

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 1 DEC. 2000

Pour nai Le C.

Le C.

Pour le Directeur général de l'Institut' national de la propriété industrielle Le Chef du Département des prévets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30 http://www.ipoi.fr inis Page Blank (uspto)







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUETE EN DÉLIVRANCE 1/2

26 bis, rue de Saint Pétersbourg -75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 106 849 W 1/2008/		
REMISE DES PIÈGES DATE 6 JAN 2000 LIEU 75 INPI PARIS Nº D'ENRECISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR EINPI RÉSERVÉ À L'INPI OOOO121 DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR EINPI O 6 JAN. 2000		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL Département PI Thomas CROONENBROEK 30 avenue Kléber 75116 PARIS		
Vos références pour ce dossier (facultatif) 102552/TC/PCD/TPM		•		
Confirmation d'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'I	NPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de brevet	X	X		
Demande de certificat d'utilité				
Demande divisionnaire				
Demande de brevet initial	. N°	Date/		
ou demainte de certificat d'utilité initial	1	Date / /		
Transformation d'une demande de	<u> </u>			
brevet europeen Demande de brevet iniliale	N°	Date/		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères d' TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF		ND RESEAU LOCAL PREFERENTIEL		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date	ND RESEAU LOCAL PREFERENTIEL On N° On N°		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation Date	ND RESEAU LOCAL PREFERENTIEL On N° On N°		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/	ND RESEAU LOCAL PREFERENTIEL On N° On N°		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ S'il y a d'au	ND RESEAU LOCAL PREFERENTIEL On N° On N°		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ S'il y a d'au	ND RESEAU LOCAL PREFERENTIEL On N° On N° on N° on N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms	Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ S'il y a d'au	ND RESEAU LOCAL PREFERENTIEL On N° On N° On N° On N° outres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» utres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ALCATEL		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date// S'il y a d'a	ND RESEAU LOCAL PREFERENTIEL On N° On N° On N° on N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» utres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ALCATEL Société Anonyme		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN	Pays ou organisation Date/_/ Pays ou organisation Date/_/ Pays ou organisation Date/_/ S'il y a d'and	ND RESEAU LOCAL PREFERENTIEL On N° On N° On N° On N° outres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» utres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ALCATEL		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date// S'il y a d'a	ND RESEAU LOCAL PREFERENTIEL On N° On N° On N° on N° utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» utres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» ALCATEL Société Anonyme		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN	Pays ou organisation Date/_/ Pays ou organisation Date/_/ Pays ou organisation Date/_/ S'il y a d'and	No N		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF	Pays ou organisation Date/_/ Pays ou organisation Date/_/ Pays ou organisation Date/_/	No N		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue	Pays ou organisation Date/_/ Pays ou organisation Date/_/ Pays ou organisation Date/_/ S'il y a d'an	NO RESEAU LOCAL PREFERENTIEL On No		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF 4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE 5 DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville Pays Nationalité	Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ Pays ou organisation Date/ S'il y a d'au	NO RESEAU LOCAL PREFERENTIEL On No		
TERMINAL DE TELECOMMUNI PREMIER RESEAU COLLECTIF 4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE 5 DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville Pays	Pays ou organisation Date/_/ Pays ou organisation Date/_/ Pays ou organisation Date/_/ S'il y a d'an	NO RESEAU LOCAL PREFERENTIEL On No		





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE & PIPAN 2000 DATE 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT 0000121 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI Vos références pour ce dossier : (facultatif) 6 MÂNDATAIRE Nom Prénorn	102552/TC/PCD/TPM CROONENBROEK Thomas	C5 540 W /25030		
Cabinet ou Société	Compagnie Financière Alcatel			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	PG 8182			
Adresse Rue Code postal et ville	30 Avenue Kléber			
N° de téléphone (facultatif)	75116 PARIS			
N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatif)				
7 INVENTEUR (S)				
Les inventeurs sont les demandeurs	Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
8 RAPPORT DE RECHERCHE		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé	==-1			
Paiement échelonné de la redevance	Paiement échelonné de la redevance Paiement en trois versements, uniquemen Oui Non			
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physique Requise pour la première fois pour cette i Requise antérieurement à ce dépôt (joint pour celle invention ou indiquer sa référence	invention (joindre un arts de non-imposition) idre une copie de la decision d'admission		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes				
(Nom et qualité du signataire)	nas CROONENBROEK / LC 40 B	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'IMPENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



OR 113 W /265609

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis. rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº .1./1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Vos références ¡ (facultatif)	pour ce dossier	102552/TC/PCD/TPM		
N" D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0000121		
	ENTION (200 caractères ou es			
		JNICATION MOBILE MIXTE POUR L'EXPLOITATION AVEC LECTIF ET UN SECOND RESEAU LOCAL PREFERENTIEL		
LE/C) DEMANDEND/C) -				
Société anonyme ALCATEL				
		S): (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de trois inventeurs, otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).		
Nom		RICARD		
Prénoms		Jocelyn		
Adresse		32 avenue Kléber		
	Code postal et ville	92707 COLOMBES CEDEX, France		
Société d'appartenance (finultatif)		ALCATEL BUSINESS SYSTEMS		
Nom		BOURQUE		
Prėnoms		Francis		
Adresse	Rue	32 avenue Kléber		
	Code postal et ville	92707 COLOMBES CEDEX, France		
Société d'apparte	enance (facultatif)	ALCATEL BUSINESS SYSTEMS		
Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
Société d'apparte	enance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) RIX		Thomas CROONENBROEK Toomen rook Toomen rook		

This Page Blank (uspto)

TERMINAL DE TELECOMMUNICATION MOBILE MIXTE POUR L'EXPLOITATION AVEC UN PREMIER RESEAU COLLECTIF ET UN SECOND RESEAU LOCAL PREFERENTIEL

5

La présente invention concerne le domaine des télécommunications et plus particulièrement les systèmes de téléphonie mobile pouvant se connecter à un réseau de télécommunication fixe.

10

réseaux de radiotélécommunications Les aujourd'hui principalement utilisent des techniques numériques de transmission du signal. La radiotéléphonie numérique comporte principalement deux familles de normes : téléphonie mobile les normes de pour les cellulaires collectifs telles que le GSM, DCS, ou UMTS, et normes de téléphonie dite sans fil telles que Bluetooth ou DECT, permettant de relier un téléphone sans fil à un équipement radio fixe relié au réseau filaire.

20

15

On note que la spécification de normes telles que le GSM a permis une large diffusion de la téléphonie mobile grâce à leur confort d'utilisation et à la bonne qualité des communications.

25

De manière analogue, les téléphones sans fil répondant par exemple à la norme DECT jouissent d'une popularité croissante auprès des consommateurs, car ils permettent une certaine liberté de mouvement pour les utilisateurs.

30

Afin de faciliter la vie des utilisateurs de terminaux de radiocommunications, il a été proposé de créer des terminaux mobiles mixtes qui permettraient de traiter des appels suivant ces deux familles de normes sans changer de combiné téléphonique. Un terminal mixte permet alors d'utiliser soit la ligne « mobile », c'est-à-dire la ligne de télécommunications établie à l'aide du réseau de télécommunications mobiles, soit la ligne « filaire »,

c'est-à-dire la ligne établie à l'aide d'un équipement fixe d'un réseau local préférentiel, assurant la connexion directe au réseau commuté public.

Ainsi, lorsque l'utilisateur est dans la zone de couverture d'un réseau local auprès duquel le terminal peut s'enregistrer, il peut utiliser sa ligne filaire, ce qui lui permet de bénéficier d'un coût réduit pour ses communications.

5

10

15

20

25

30

35

Et avec le même combiné, l'utilisateur jouit des avantages du réseau mobile lorsqu'il est en déplacement en utilisant la ligne « mobile ».

Toutefois, un problème pour ces terminaux mixtes consiste à définir quand le changement s'opère entre le mode fixe et le mode mobile et vice-versa, étant entendu que le terminal doit s'enregistrer auprès d'un réseau local préférentiel aussi souvent que possible pour réduire le coût des communications.

Actuellement, on connaît deux modes de recherche de réseau local préférentiel permettant de basculer en mode « filaire » : un mode automatique ou un mode manuel.

En mode automatique, un équipement radio fixe est recherché constamment, indépendamment de son utilisation réelle. Ainsi, la recherche est effectuée que le terminal se trouve dans la zone de couverture d'un réseau local préférentiel auprès duquel il s'enregistrer ou non. Cette recherche d'un équipement radio fixe conduit à une consommation importante d'énergie du terminal, ce qui réduit considérablement son autonomie.

Cet inconvénient est encore aggravé lorsque le terminal est associé à plusieurs équipements fixes, car tous ces équipements sont continûment recherchés en mode automatique.

En mode manuel, l'utilisateur commute le fonctionnement du terminal du mode « mobile » en mode

« filaire » ou vice-versa. Ce mode est incommode pour l'utilisateur qui doit se souvenir de commander commutation à chaque fois qu'il se trouve à l'intérieur de zone de couverture d'un réseau local préférentiel associé à son terminal. Or, étant donné que le terminal fonctionne partout en mode « mobile », l'utilisateur peut facilement oublier d'opérer la commutation mode « filaire ».

5

10

15

20

25

30

35

La présente invention vise à pallier les inconvénients de l'art antérieur en proposant un terminal de télécommunication mobile mixte dont l'autonomie peut être optimisée et la qualité du service rendu améliorée.

effet, l'invention a pour un de télécommunication mobile mixte apte à fonctionner des stations de base d'un avec cellulaire collectif et au moins un équipement fixe d'au moins un réseau local préférentiel de téléphonie sans fil, le terminal comportant des moyens de communication avec chacun desdits réseaux, et des moyens de commutation, ces moyens de commutation comportant des moyens de recherche d'un équipement fixe d'un réseau local et commandant les de communication pour fonctionner avec l'autre desdits réseaux en fonction du résultat de recherche de réseau des moyens de recherche, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de programmation et traitement d'événements déclencheurs d'une recherche du ou des équipements fixes des réseaux locaux avec lesquels le terminal peut fonctionner, ces moyens de programmation et de traitement activant les moyens de recherche suivant l'avènement des événements déclencheurs programmés.

Le terminal selon l'invention peut comporter une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

- les moyens de programmation et de traitement sont programmables par l'utilisateur pour définir les évènements déclencheurs individuellement pour chaque réseau local,

- l'évènement déclencheur est constitué par l'appui d'une séquence prédéfinie de touches, associée à une commande du terminal autre que celle de la commutation des moyens de communication à fonctionner avec un réseau local préférentiel,

5

10

15

20

25

30

- il comporte des moyens d'évaluation de la charge de trafic d'un réseau local en fonction du temps et en ce que l'événement déclencheur est constitué par le passage de la charge de trafic du réseau local en dessous d'un seuil prédéfini, notamment par l'utilisateur,
- il comporte des moyens de mémorisation de la fréquence d'utilisation de chaque réseau par le terminal et les moyens de commutation sont activés par les moyens de programmation et de traitement en fonction de la fréquence d'utilisation desdits réseaux par l'utilisateur,
- il comporte des moyens de calculs de probabilités de la fréquence d'utilisation du terminal avec chaque réseau et l'évènement déclencheur est le franchissement d'un seuil de probabilité de la fréquence d'utilisation dans le réseau local,
- il comporte des moyens permettant à l'utilisateur de définir ladite valeur seuil,
- il comporte des moyens de localisation des équipements fixes des réseaux locaux en fonction des informations fournies par le réseau cellulaire collectif et l'événement déclencheur est constitué par le fait que le terminal se trouve dans une cellule du réseau collectif se chevauchant avec la zone de couverture d'un réseau local de téléphonie sans fil,
- il comporte des moyens pour mémoriser l'identité cellule du réseau collectif dans laquelle se trouve le réseau local, et l'événement déclencheur est constitué de la réception d'un signal représentant

l'identité de la station de base correspondant à l'identité de la cellule mémorisée,

- les moyens de commutation assurent la commutation sur un réseau local recherché uniquement lorsque lesdits moyens de recherche détectent un signal émis par un équipement fixe du réseau local recherché pendant une période prédéfinie suivant l'avènement d'un événement déclencheur associé.

D'autres caractéristiques et avantages ressortiront de la description suivante, donnée à titre d'exemple, sans caractère limitatif, en regard des dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est un schéma synoptique d'un terminal selon l'invention dans son environnement,
- la figure 2 est un schéma synoptique d'un terminal selon l'invention.

La figure 1 montre un schéma d'un terminal 1 télécommunication mobile mixte qui est de fonctionner d'une part avec un réseau cellulaire collectif 2 du type GSM, DCS, UMTS ou analogue dont quelques cellules avec leur station de base sont indiquées en traits pointillés, et d'autre part avec un ou plusieurs réseaux locaux préférentiels 4A, 4B, et 4C de téléphonie sans fil, par exemple du type DECT, CTS ou Bluetooth dont les zones de couverture respectives 5A, 5B, 5C et leurs équipements fixes associés respectifs 6A, 6B et 6C sont représentés. Les équipements fixes 6A, 6B, et 6C remplissent fonction à peu près équivalente à celle des stations de base du réseau cellulaire collectif.

Selon le présent exemple de réalisation, chaque réseau local préférentiel 4A, 4B, 4C ne comporte qu'un seul équipement radio fixe 6A, 6B, 6C permettant de relier le terminal 1 directement au réseau téléphonique public commuté (RTPC), mais bien entendu, chaque réseau local peut

35

30

5

10

15

20

6

avoir plusieurs équipements fixes et une couverture plus grande que celle qui est indiquée à titre d'exemple sur la figure 1.

Pour illustrer les avantages de l'invention, on considère en outre que le réseau 4A est celui du domicile de l'utilisateur, le réseau 4B, celui du lieu de travail de l'utilisateur et le réseau 4C celui, peu utilisé, d'une résidence secondaire de l'utilisateur.

5

10

15

20

25

30

35

De plus, il est entendu que le terminal 1 est autorisé de s'enregistrer auprès des équipements fixes 6A, 6B, 6C des réseaux locaux 4A, 4B et 4C.

Lorsque le terminal 1 se trouve à l'intérieur de la zone de couverture 5A, 5B ou 5C d'un des réseaux locaux 4A, 4B ou 4C de téléphonie sans fil, il peut fonctionner aussi bien avec le réseau cellulaire collectif 2 qu'avec le réseau local de téléphonie sans fil dans la zone de couverture duquel il se trouve.

Lorsque le terminal 1 est à l'extérieur des zones de couverture 5A, 5B ou 5C des réseaux locaux, il ne peut fonctionner qu'avec le réseau cellulaire collectif 2 et la recherche d'un équipement fixe d'un des réseaux locaux 4A, 4B ou 4C est forcément infructueuse et constitue donc une perte d'énergie.

Grâce aux caractéristiques innovantes du terminal 1 selon l'invention, décrites par la suite, cette perte d'énergie peut être considérablement réduite et l'autonomie du terminal peut être accrue.

Avantageusement, le mobile comprend un menu spécifique de configuration grâce auquel l'utilisateur peut choisir entre différents modes de recherche pour chaque réseau local. Comme cela sera expliqué plus en détail cil'utilisateur peut programmer lui-même différents modes de recherche pour chaque réseau local en fonction de ses préférences et de ses habitudes d'utilisation.

7

On se réfère maintenant au schéma synoptique de la figure 2.

Comme on le voit sur cette figure, le terminal 1 comprend des moyens de communication 10 avec chacun desdits réseaux 2, 4A, 4B, et 4C.

5

10

15

20

25

30

35

En outre, il comporte des moyens 12 de commutation pour commander les moyens de communication 10 de fonctionner avec tel ou tel réseau local ou collectif.

Toutefois, la commutation du réseau cellulaire collectif 2 vers un des réseaux locaux 4A, 4B ou 4C est subordonnée à la réception d'un signal de service émis en réponse à une recherche d'un réseau local de téléphonie sans fil par un équipement fixe de ce réseau local. Il s'agit en fait d'un contrôle préalable qu'une communication peut être passée avec le réseau local de téléphonie sans fil dont l'équipement fixe est recherché par le terminal selon l'invention.

A cet effet, les moyens de commutation comprennent des moyens 14 de recherche d'un équipement fixe 6A, 6B ou 6C auprès duquel le terminal 1 est autorisé à s'enregistrer.

Dans le cas d'une recherche positive suite à un échange radio par l'intermédiaire des moyens 10 de communication, les moyens 14 de recherche reçoivent un signal de service indiquant qu'une communication peut être passée par le réseau local recherché.

Dans le cas d'une recherche négative, aucun signal de service n'est reçu et, par conséquent, la commutation vers le réseau recherché ne peut pas être opérée.

Afin de réduire les recherches inutiles des réseaux locaux de téléphonie sans fil tout en évitant le mode manuel fastidieux pour l'utilisateur, le terminal 1 comprend, raccordés aux moyens 12 de commutation, des moyens 16 de programmation et de traitement d'événements

déclencheurs d'une recherche du ou des équipements fixes des réseaux locaux avec lesquels le terminal peut fonctionner.

Suite à l'avènement d'un événement déclencheur, les moyens 16 de programmation et de traitement activent les moyens 14 de recherche pour rechercher un ou des équipements fixes des réseaux locaux préférentiels auquel l'événement en cause est associé.

5

10

15

20

25

30

35

Si la recherche se déroule de manière positive telle que décrite ci-dessus, alors les moyens 12 de commutation commandent aux moyens 10 de communication de changer de mode opératoire et de passer par la suite les communications par le réseau local auprès duquel le terminal a réussi à s'enregistrer.

De préférence ces moyens 16 sont programmables par l'utilisateur du terminal même.

Selon un développement de la présente invention, les moyens 12 assurent la commutation sur un réseau local recherché uniquement lorsque les moyens 14 de recherche détectent un signal émis par un équipement fixe du réseau local recherché pendant une période limitée suivant l'avènement d'un événement déclencheur associé.

Cette période limitée peut être définie et programmée par l'utilisateur ou par le fabriquant du terminal 1.

Les événements déclencheurs sont par exemple l'appui sur une touche ou une séquence prédéfinie d'appuis de touches du terminal 1.

Selon un mode de réalisation particulièrement avantageux, un tel événement déclencheur est constitué par l'appui d'une séquence prédéfinie de touches, associée à une autre commande du terminal que celle de la recherche d'un réseau local préférentiel.

Ainsi par exemple, lorsque le terminal comporte en outre un agenda électronique ou des moyens pour

communiquer par l'Internet, la consultation des rendez-vous professionnels ou la consultation des messages électroniques professionnels peut être mémorisée en tant qu'événement déclencheur de la recherche du réseau local 4B du lieu de travail de l'utilisateur.

5

10

15

20

25

30

35

Une telle séquence d'appui de touches peut également consister en la composition d'un numéro d'appel particulier auquel on associe la recherche d'un réseau local préférentiel.

En particulier, un appel vers un autre réseau local que celui dans lequel se trouve le terminal ne déclenchera pas de recherche des équipements fixes associés à ce réseau local.

réalisation mode de Selon un autre particulièrement avantageux avec un réseau local utilisé par l'utilisateur, comme par exemple le réseau 4C de la résidence secondaire de l'utilisateur, le terminal 1 comporte des moyens 18 de localisation des équipements fixes des réseaux locaux en fonction des informations fournies par le réseau cellulaire collectif 2. Les moyens 18 de localisation reçoivent par exemple un identifiant de la cellule du réseau collectif 2 dans laquelle se trouve le terminal.

Pour ce cas, l'événement déclencheur est par exemple constitué par le fait que le terminal se trouve dans une cellule du réseau collectif se chevauchant avec la zone de couverture d'un réseau local de téléphonie sans fil. En effet, lorsque le terminal 1 se trouve dans une cellule du réseau collectif 2 se chevauchant avec la zone couverture par exemple 5C du réseau local s'enregistrer forte qu'il puisse probabilité très est auprès de l'équipement fixe 6C de ce réseau et ainsi pour ses communications. d'un coût réduit bénéficier Lorsque les moyens 18 de localisation retrouvent dans une l'utilisateur, mémorisée programmée par et liste

l'identifiant de la cellule dans laquelle se trouve le terminal 1, les moyens 16 de programmation et de traitement déclenchent la recherche du réseau local de téléphonie sans fil associé à cet événement.

En conséquence, la recherche d'un réseau local est seulement engagée quand la position géographique du terminal rend son enregistrement auprès d'un réseau local probable.

5

10

15

20

25

30

35

Cette recherche selon la position géographique du terminal peut encore être rendue plus efficace en prenant en compte plus précisément les caractéristiques du paysage radio cellulaire qui entoure l'équipement fixe d'un réseau local déterminé.

Selon encore un autre mode de réalisation qui peut être combiné à ceux décrits ci-dessus, le terminal 1 comporte des moyens 20 d'évaluation de la charge de trafic d'un réseau local en fonction du temps.

Les informations relatives à la charge du réseau sont par exemple obtenues à partir d'un signal spécifique envoyé par une station de base du réseau collectif ou à partir d'un signal transmis par l'équipement fixe du réseau local.

On entendra au sens du présent brevet par "charge du réseau" le paramètre qui mesure l'encombrement du ou des réseaux (facteur de saturation). Ce paramètre donne des informations sur la difficulté probable de se connecter à un réseau pour cause de saturation par exemple. Ceci peut être important lorsque le réseau local est volontairement sous-dimensionné, par exemple parce que les pics de trafic sont peu fréquents et ne justifient pas un investissement lourd pour agrandir la capacité du réseau local pour connecter un nombre très élevé d'utilisateurs.

Pour ce mode de réalisation l'événement déclencheur est constitué par le passage de la charge de trafic du réseau local en dessous d'un seuil prédéfini,

11

notamment par l'utilisateur. Quand le réseau est donc saturé ou presque, une recherche inutile du réseau local peut être évitée.

Bien entendu, d'autres critères définis par exemple par le constructeur du mobile et liées au terminal mobile 1 et/ou aux équipements fixes des réseaux locaux peuvent être pris en compte pour la définition des événements déclencheurs.

Selon encore un autre mode de réalisation, l'événement déclencheur est défini par rapport aux habitudes de l'utilisateur.

Ainsi, l'utilisateur sait qu'habituellement, il est à son domicile à partir de 20h jusqu'à 8h du lendemain et au travail entre 8h30 et 19h du lundi au vendredi. Il peut donc programmer dans les moyens 16 ces plages horaires pour effectuer une recherche du réseau local adapté, c'est-à-dire une recherche du réseau 4A pour les plages horaires où il se trouve à domicile et du réseau 4B pendant ses heures de travail. L'utilisateur reste totalement libre d'utiliser cette option et peut définir lui-même les plages horaires de recherche.

Selon une variante plus évoluée de ce mode de réalisation, le terminal comprend des moyens 22 de mémorisation de la fréquence d'utilisation par le terminal 1 de chaque réseau, aussi bien les réseaux locaux 4A, 4B et 4C que le réseau cellulaire collectif 2.

On entendra par "fréquence d'utilisation des réseaux par le terminal" le nombre de fois par unité de temps que le terminal fonctionne avec tel ou tel réseau.

De plus, le terminal comprend, raccordés aux moyens 22, des moyens 24 de calcul de probabilités de la fréquence d'utilisation du terminal avec chaque réseau à partir de la fréquence d'utilisation mémorisée dans les moyens 22.

10

5

15

20

25

La "probabilité d'utilisation" est la probabilité avec laquelle l'utilisateur utilise un des réseaux locaux 4A, 4B 4C ou le réseau cellulaire collectif 2 à des moments particuliers de la journée ou de la semaine.

Pour ce mode de réalisation, l'évènement déclencheur est le franchissement d'un seuil de probabilité de la fréquence d'utilisation dans un réseau local spécifique associé à ce seuil. Lors du franchissement du seuil, les moyens 24 envoient un signal aux moyens 16, ce qui déclenche une recherche dans le réseau local associé à cet événement déclencheur.

Avantageusement, le seuil peut être défini par l'utilisateur lui-même par le menu de configuration du terminal.

Ce mode peut être considéré comme un mode autoadaptatif, car il permet de prendre automatiquement en compte les habitudes d'utilisation du terminal par l'utilisateur.

Par ailleurs, pour chaque plage horaire associée à la recherche d'un équipement fixe déterminé, l'utilisateur peut définir la fréquence de recherche, par exemple toutes les x minutes, x étant un nombre entier. Toute autre unité de temps est aussi utilisable.

Grâce à la présente invention, l'utilisateur peut choisir pour chaque réseau local auprès duquel il peut s'enregistrer, un mode spécifique et adapté de recherche de l'équipement fixe.

Cela a pour avantage que des recherches inutiles d'un réseau local peuvent être évitées et qu'une partie bonne de l'énergie du terminal sauvegardée. De plus, le terminal selon l'invention est d'une utilisation aisée et peut s'adapter automatiquement aux habitudes de l'utilisateur.

20

15

5

10

25

Par ailleurs, les différents modes de réalisation décrits ci-dessus peuvent être combinés entre eux.

REVENDICATIONS

- Terminal (1) de télécommunication mobile mixte apte à fonctionner avec des stations de base d'un réseau cellulaire collectif et au moins un équipement fixe (6A; 6B; 6C) d'au moins un réseau local préférentiel de téléphonie sans fil (4A ; 4B ; 4C), le terminal comportant des moyens (10) de communication avec chacun (2; 4B ; 4A ; 4C), et des moyens (12)commutation, ces moyens (12) de commutation comportant des moyens (14) de recherche d'un équipement fixe (6A; 6B; d'un réseau local (4A; 4B; 4C)et commandant les moyens (10) de communication pour fonctionner avec l'un ou l'autre desdits réseaux (2 ; 4A ; 4B ; 4C) en fonction du résultat de recherche de réseau des moyens (14)recherche, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens (16) de programmation et de traitement d'événements déclencheurs d'une recherche du ou des équipements fixes (6A; 6B; 6C) des réseaux locaux (4A ; 4B ; 4C) avec lesquels le terminal (1) peut fonctionner, ces moyens (16) de programmation et de traitement activant les moyens (14) de recherche suivant l'avènement des événements déclencheurs programmés.
- 2. Terminal selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens (16) de programmation et de traitement sont programmables par l'utilisateur pour définir les évènements déclencheurs individuellement pour chaque réseau local.
- 3. Terminal selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'évènement déclencheur est constitué par l'appui d'une séquence prédéfinie de touches, associée à une commande du terminal autre que celle de la commutation des moyens de communication à fonctionner avec un réseau local préférentiel(4A; 4B; 4C).

35

5

10

15

20

- selon 4. Terminal l'une quelconque précédentes, caractérisé en revendications qu'il comporte des moyens (20) d'évaluation de la charge de trafic d'un réseau local en fonction du temps et en ce que l'événement déclencheur est constitué par le passage de la charge de trafic du réseau local en dessous d'un seuil prédéfini, notamment par l'utilisateur.
- 5. Terminal selon l'une quelconque qu'il revendications précédentes, caractérisé en 10 ce comporte des moyens (22) de mémorisation de la fréquence d'utilisation de chaque réseau par le terminal et en ce que les moyens (12) de commutation sont activés par les moyens (16) de programmation et de traitement en fonction de la fréquence d'utilisation desdits réseaux par l'utilisateur. 15
 - Terminal selon la revendication 5, 6. caractérisé en ce qu'il comporte des moyens (24) de calculs de probabilités de la fréquence d'utilisation du terminal avec chaque réseau et en ce que l'évènement déclencheur est le franchissement d'un seuil de probabilité de la fréquence d'utilisation dans le réseau local (4A; 4B; 4C).
 - Terminal selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens permettant à l'utilisateur de définir ladite valeur seuil.
 - 8. Terminal selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il comporte des (18) de localisation des équipements fixes réseaux locaux en fonction des informations fournies par le réseau cellulaire collectif et en ce que déclencheur est constitué par le fait que le terminal se trouve dans une cellule du réseau collectif se chevauchant

5

20

25

avec la zone de couverture d'un réseau local de téléphonie sans fil.

- 9. Terminal selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens pour mémoriser l'identité cellule du réseau collectif dans laquelle se trouve réseau local, et en ce que l'événement déclencheur est constitué de la réception d'un signal représentant l'identité de la station de base correspondant à l'identité de la cellule mémorisée.
- 10. Terminal selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que les moyens (12) de commutation assurent la commutation sur un réseau local recherché uniquement lorsque lesdits moyens de recherche détectent un signal émis par un équipement fixe (6A; 6B; 6C) réseau local recherché pendant une période prédéfinie suivant l'avènement d'un événement déclencheur associé.

20

5

10

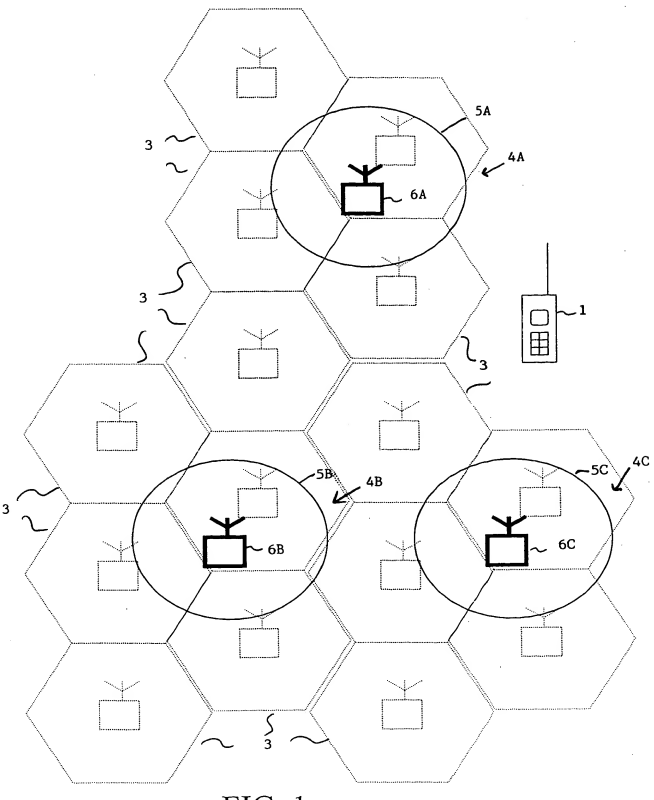


FIG. 1

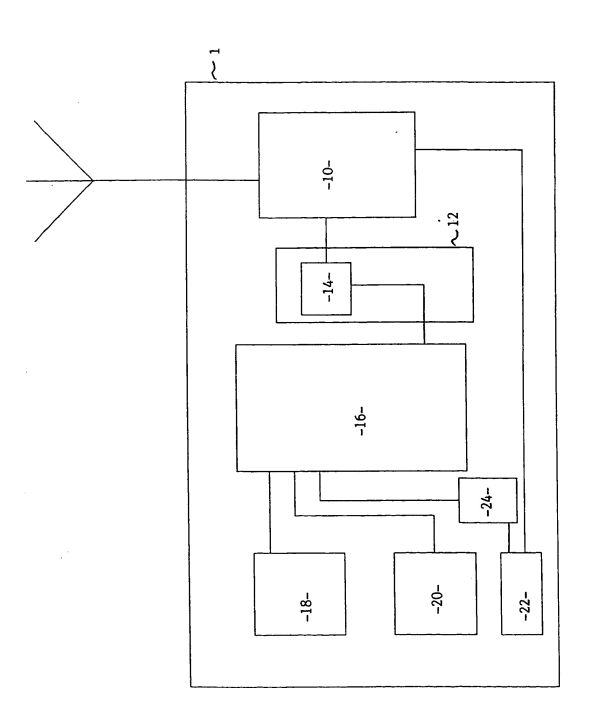


FIG. 7